PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

07-004314

(43) Date of publication of application: 10.01.1995

(51)Int.Cl.

F02K 7/18 F02K 7/14

F02K 9/44 F02K 9/62

(21)Application number: 05-149179

(71)Applicant: NATL AEROSPACE LAB

MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(22)Date of filing:

21.06.1993

(72)Inventor:

SHINNO MASAYUKI

TOKUNAGA KEN

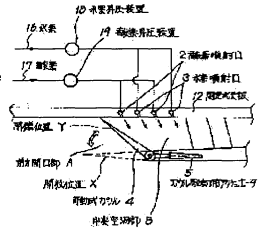
TOGAWA MORIHITO

(54) SCRAM JET ENGINE

(57) Abstract:

PURPOSE: To add the rocket propulsion function to a scram jet engine which is provided with a flow passage putting a front opening part, a center cavity part, and a rear opening part in a row, and provided with a hydrogen jetting device in the center cavity part, so as to be usable even at take-off or outer space flight.

CONSTITUTION: A part of a member constituting the circumference of a flow passage putting a front opening part A, a center cavity part B, a rear opening part, and the like in a row, is constructed to be movable so as to close the front opening part, and an oxygen jetting device is additionally provided in the center cavity part B.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.11.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 2877285

[Date of registration] 22.01.1999

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-4314

(43)公開日 平成7年(1995)1月10日

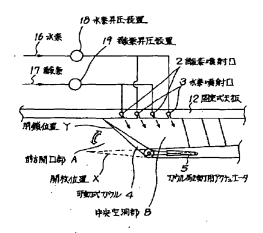
(51) Int.Cl. ⁶ F 0 2 K	7/18 7/14 9/44 9/62	饑別記号	庁内整理番号 7718-3G 7718-3G 7718-3G 7718-3G	FΙ	技術表示箇所
				審查請求	未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)
(21)出願番号		特願平5149179 平成5年(1993)6月21日		(71)出顧人	391037397 科学技術庁航空宇宙技術研究所長 東京都調布市際大寺東町7丁目44番地1
				(71)出題人	
				(72)発明者	新野 正之 宮城県仙台市若林区南小泉1-3-7
				(72)発明者	徳永 建 愛知県小牧市大字東田中1200番地 三菱重 工業株式会社名古屋誘導推進システム製作 所内
				(74)代理人	弁理士 坂間 暁 (外1名) 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 スクラムジェットエンジン

(57)【要約】

【目的】 前方開口部、中央空洞部、および後方開口部を連ねた流路を備え、かつ上記中央空洞部へ水素を噴射する装置を備えたスクラムジェットエンジンに、離陸時あるいは大気圏外飛行時にも使用できるように、ロケット推進機能を付加すること。

【構成】 上記流路の周囲を構成する部材の一部を可動構造として前方開口部を閉鎖できるようにし、かつ上記中央空洞部へ酸素を噴射する装置を追加設置した。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 前方開口部、中央空洞部、および後方開 口部を連ねた流路を備え、かつ上記中央空洞部へ水素を 噴射する装置を備えたスクラムジェットエンジンにおい て、上記流路の周囲を構成する部材の一部を可動構造と して前方開口部を閉鎖できるようにし、かつ上記中央空 洞部へ酸素を噴射する装置を追加設置したことを特徴と するスクラムジェットエンジン。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は地上から発進し、大気圏 外へ到達する宇宙往還機に用いるため、ロケットエンジ ン機能を付与したスクラムジェットエンジンに関するも のである。

[0002]

【従来の技術】図4は従来のスクラムジェットエンジン を装備した宇宙往還機の側面図である。図において1は 機体の下部に設けられているスクラムジェットエンジ ン、矢印Vは機体の飛行方向、矢印Ⅰは上記エンジンへ の空気流入方向、矢印」は燃焼ガスの噴出方向である。 【0003】図5は上記従来のスクラムジェットエンジ ンの縦断面図である。図において、11は機体前胴、1 3は機体後胴、12は上記機体前胴と機体後胴の中間に 位置し、スクラムジェットエンジンの気体流路の上側壁 面を形成する固定式天板、10は同スクラムジェットエ ンジンの気体流路の下側壁面を形成する固定式カウル、 15は上記固定式天板12と固定式カウル10との間に 設けられているスラット、3は固定式天板12に設けら れている水素噴射口、18は同噴射口に連る配管上に設 れる水素の流入方向である。また、Aは前方開口部、B は中央空洞部、Cは後方開口部、IはCのスクラムジェ ットエンジンに流入する空気の流れ、Jはこのスクラム ジェットエンジンで発生する燃焼ガスの流れである。

【0004】スクラムジェットエンジンは、その前方開 口部Aから流入しラム圧によって圧力上昇した空気Iを 酸化剤とし、昇圧装置18を経て水素噴射口3から中央 空洞部Bに噴射された水素16を燃料としてエンジン中 央部空洞B内で混合・燃焼させ、同エンジンの後方開口 部Cからその燃焼ガス」を噴射して推力を得るものであ る。したがってスクラムジェットエンジンは、空気を高 速で取入れる必要から、本来大気圏内を機が高速で飛行 している場合にのみ使用可能である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来のスクラムジェッ トエンジンは、空気を高速で取入れる必要があるため、 大気圏内での高速飛行時においてのみ使用可能で、宇宙 往還機の離陸時(初速ゼロあるいは低速飛行時)および 大気圏外飛行時(空気希薄あるいは空気無し)には使用 することができなかった。このため宇宙往還機には離陸 50 動をさせて推力を発生させる。

用ロケットエンジンおよび大気圏外飛行用ロケットエン ジンを備えることが必要とされていた。このため搭載エ ンジン基数が増え、宇宙往還機の重量増加となり、宇宙 往還機の成立を困難なものとしていた。

2

【0006】本発明は従来のスクラムジェットエンジン に改良を加えて、ロケットエンジン機能を付与し、離陸 時および大気圏外飛行時にも使用することができる多機 能のスクラムジェットエンジンを提供しようとするもの である。

10 [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は上記課題を解決 したものであって、前方開口部、中央空洞部、および後 方開口部を連ねた流路を備え、かつ上記中央空洞部へ水 素を噴射する装置を備えたスクラムジェットエンジンに おいて、上記流路の周囲を構成する部材の一部を可動構 造として前方開口部を閉鎖できるようにし、かつ上記中 央空洞部へ酸素を噴射する装置を追加設置したことを特 徴とするスクラムジェットエンジンに関するものであ る。

20 [0008]

【作用】本スクラムジェットエンジンを装備した宇宙往 還機が大気中を高速で飛行している時は、前方開口部か ら空気を取入れ、中央空洞部へ水素を噴射して燃焼さ せ、後方開口部から燃焼ガスを噴出させて推力を得る。 これは従来のスクラムジェットエンジンとしての作用と 同じである。

【0009】同宇宙往還機が離陸する時(初速ゼロある いは低速飛行時)および大気圏外を飛行する時(空気希 薄あるいは空気無し)は、前方開口部を閉鎖し、中央空 けられている水素昇圧装置、16は同昇圧装置に供給さ 30 洞部へ水素および酸素を共に噴射して混合させ燃焼させ て、後方から燃焼ガスを噴出させて推力を得る。これは 本発明によって付加されたロケットエンジンとしての機 能である。

[0010]

【実施例】図1は本発明のスクラムジェットエンジンの 第1実施例の縦断面図である。図において、12は固定 式天板、4は可動式カウル、5は同可動式カウルの前部 可動部を駆動するカウル駆動用アクチュエータ、3は水 素噴射口、18は同水素噴射口に連る配管上に設けられ 40 た水素昇圧装置、16は同昇圧装置に供給される水素の 流れ、2は酸素噴射口、19は同酸素噴射口に連る配管 上に設けられた酸素昇圧装置、17は同昇圧装置に供給 される酸素の流れ、Xは可動式カウルの前部可動部の開 放位置、Yは同可動部の閉鎖位置である。

【0011】本エンジンにおいては、宇宙往還機が大気 圏内を高速で飛行する時には、可動式カウル4の前部可 動部を開放位置Xにおき、水素昇圧装置18を介して水 素噴射口3から水素16を噴射し、前方開口部から空気 を取入れ、従来のスクラムジェットエンジンと同様な作

【0012】宇宙往還機の離陸時(初速ゼロあるいは低 速飛行時)および大気圏外飛行時(空気希薄あるいは空 気無し) においては、可動式カウル4の前部可動部をカ ウル駆動用アクチュエータ5によって閉鎖位置Yに置い てエンジン前部の空気流路を閉鎖し、前記の水素噴射に 加えて、さらに酸素昇圧装置19を介して酸素噴射口2 から酸素17を噴射させることによって、空気の代りに 酸素を酸化剤として用い、燃料として供給された水素と 混合・燃焼させることによって、ロケットエンジンとし ての作用を行わせる。したがって、宇宙往還機は、離陸 10 へ酸素を噴射する装置を追加設置してあるので、大気圏 時および大気圏外飛行時においても、別にロケットエン ジンを装備することなく、離陸および飛行を行うことが

【0013】本スクラムジェットエンジンは以上のよう な構造・作用を有しているので、これを搭載した宇宙往 還機は、別にロケットエンジンを搭載する必要がないた め、大幅に重量を低減することが可能となり、宇宙往還 機の成立を可能とすることができる。

【0014】図2および図3は本発明のスクラムジェッ トエンジンの第2実施例の縦断面図である。図におい て、6は可動式前部天板、8は可動式後部天板、10は 固定式カウル、7は前記可動式前部天板6を駆動する前 部天板駆動用アクチュエータ、9は前記可動式後部天板 8を駆動する後部天板駆動用アクチュエータ、3は後部 天板8の可動部に設けられている水素噴射口、2は後部 天板8の他の可動部に設けられている酸素噴射口であ る。水素噴射口3および酸素噴射口2には、図示してい ないが、第1実施例と同様に、それぞれ水素昇圧装置1 8および酸素昇圧装置19が接続され、それぞれ水素1 6 および酸素 1 7 が供給されるようになっている。図2 30 は本エンジンが従来と同じようにスクラムジェットエン ジンとして作用する場合の天板可動部の位置を示し、図 3は本エンジンがロケットエンジンとして作用する場合 の天板可動部の位置を示している。

【0015】本エンジンは、宇宙往還機が大気圏内を高 速で飛行する時は、天板の可動部は図2の位置に置か れ、水素噴射口3から中央空洞部へ噴射された水素と、 前方開口部から取入れられた空気とが混合・燃焼させら れて、従来通りのスクラムジェットエンジンとしての作 用をする。

【0016】宇宙往還機の離陸時(初速ゼロあるいは低 速飛行時)および大気圏外飛行時(空気希薄あるいは空 気無し)には、前部および後部の可動式天板6.8がそ れぞれアクチュエータ7、9の作用によって、図3の位 置に置かれ、エンジンの前方開口部が閉鎖され、水素お よび酸素が共に中央空洞部へ噴射され、混合・燃焼させ られてロケットエンジンとしての作用をする。

【0017】したがって、本実施例のスクラムジェット エンジンも、第1実施例と同様、別にロケットエンジン を搭載する必要がないので、大幅な重量低減をもたら し、宇宙往還機の成立を可能とすることができる。

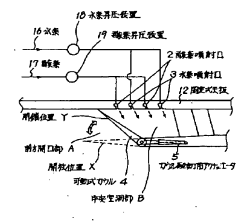
[0018]

【発明の効果】本発明のスクラムジェットエンジンにお いては、流路の周囲を構成する部材の一部を可動構造と して前方開口部を閉鎖できるようにし、かつ中央空洞部 内高速飛行中のみならず、離陸時および大気圏外飛行時 においても使用することができる。

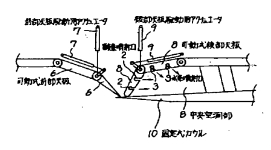
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1実施例の縦断面図。
- 【図2】本発明の第2実施例の縦断面図(スクラムジェ ットエンジン作用時)。
- 【図3】同実施例の縦断面図(ロケット作用時)。
- 【図4】従来のスクラムジェットエンジンを装備した字 宙往還機の側面図。
- 20 【図5】従来のスクラムジェットエンジンの縦断面図。 【符号の説明】
 - スクラムジェットエンジン 1
 - 2 酸素噴射口
 - 3 水素噴射门
 - 可動式カウル 4
 - 5 カウル駆動用アクチュエータ
 - 6 可動式前部天板
 - 7 前部天板駆動用アクチュエータ
 - 8 可動式後部天板
- 後部天板駆動用アクチュエータ 9
 - 10 固定式カウル
 - 1 | 機体前胴
 - 12 固定式天板
 - 13 機体後胴
 - 15 スラット
 - 16 水素
 - 17
 - 18 水素昇圧装置
 - 19 酸素昇圧装置
- 40 A 前方開口部
 - 中央空洞部 В
 - С 後方開口部
 - Ι 流入空気
 - J 燃焼ガス
 - Х 開放位置
 - Y 閉鎖位置

【図1】

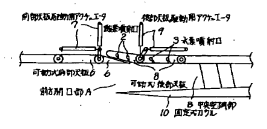


[図3]

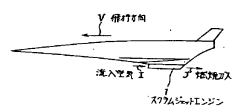


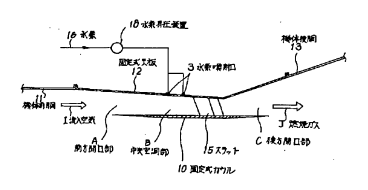
【図5】

【図2】



【図4】





フロントページの続き

(72)発明者 外川 守人

愛知県小牧市大字東田中1200番地 三菱重 工業株式会社名古屋誘導推進システム製作 所内